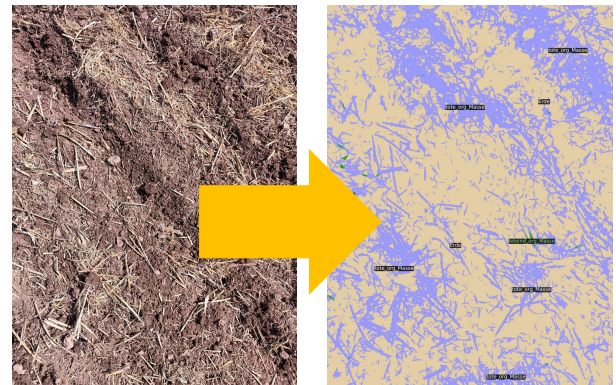
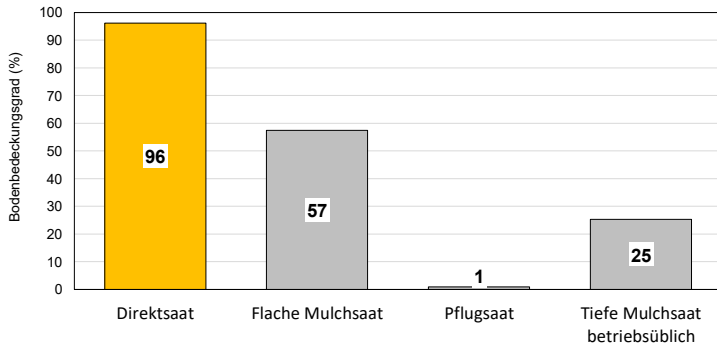




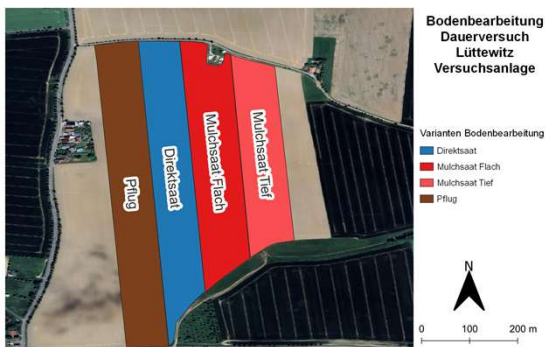
Bodenbearbeitungsdauerversuch der Südzucker AG in Lüttewitz

Erste Ergebnisse Winterraps, Aussaat 2024

Bodenbedeckungsgrade,
nach Aussaat Winterraps, 05.09.2024, erstellt mit SOIL COVER



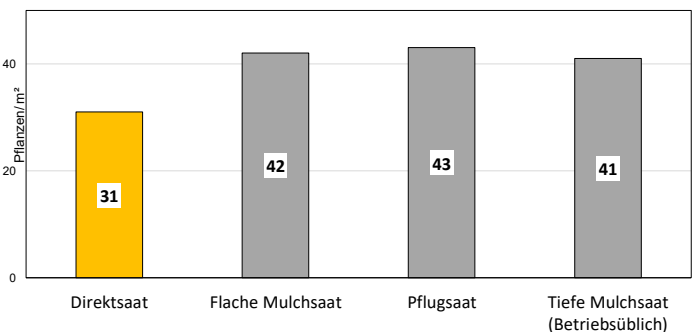
Bodenbedeckungsgrade, Beispiel Schätzung mit SOIL COVER, Ergebnis: 34,97 % Bodenbedeckung



Lüttewitz, Versuchsanlage 2024, Quelle: AgUmenda

Versuchsanlage Lüttewitz 2024

- vier Varianten der Bodenbearbeitungsintensität (siehe Zeichnung)
- Aussaat 26.08.2024
- Aussaatstärke: 45 Körner/m²



Feldaufgang

Zählbonitur, 26.09.2024, BBCH-Stadium Winterraps 10-15

- Direktsaatvariante mit niedrigstem Feldaufgang, aber dafür am gleichmäßigsten
- spät gekeimte Rapspflanzen im Keimblattstadium, in den Varianten mit ungleichmäßigem Feldaufgang (Flach, Tief, Pflug)



Pflug



Direktsaat



Flach



Tief
(Betriebsüblich)

IFULG, Abteilung 7, Stabsstelle Koordinierung Landwirtschaft; Ansprechpartnerin: Silke Peschke, Tel.: 035242/631-7014, E-Mail: Silke.Peschke@smekul.sachsen.de; <https://www.ifulg.sachsen.de>;
AgUmenda GmbH, Geschäftsführer: Marc Büchner, Naumburger Straße 48, 04229 Leipzig, E-Mail: info@agumenda.de, <https://agumenda.de>

Für saubere Gewässer in Sachsen



LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE

